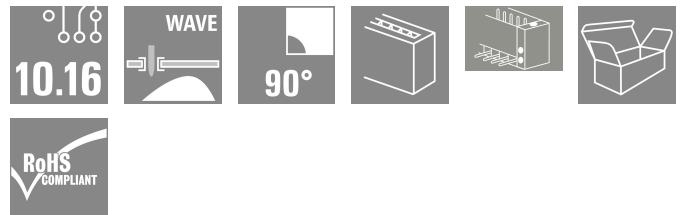


SU 10.16HP/07/90F 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

产品图片



Single-row, high-current male header, for side-by-side mounting without sacrificing any poles, or with patented flange for fast locking without tools. Maximum connection and operating reliability thanks to a mating profile that prevents incorrect connection, with unique coding diversity and additional fastening in the flange. 3.5 mm pin length is optimised for wave soldering, plug-in direction 90° to solder pins.

通用订货数据

版本	PCB 接插件, 插座, 卡入式法兰, THT 焊接联接, 10.16 mm, 回路数: 7, 90°, 焊脚长度 (l): 3.5 mm, 镀银, 黑色, 盒装
订货号	1813620000
类型	SU 10.16HP/07/90F 3.5AG BK BX
GTIN (EAN)	4032248297849
数量	18 items
产品数据	IEC: 1000 V / 78.3 A UL: 300 V / 60 A
包装	盒装

SU 10.16HP/07/90F 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批

MAMID 认证



ROHS 一致
UL File Number Search [UL 网站](#)
cURus 证书号 E60693

尺寸和重量

深	32 mm	深度 (英寸)	1.2598 inch
高度	17.1 mm	高度 (英寸)	0.6732 inch
最低安装高度	13.6 mm	宽度	91.44 mm
宽度 (英寸)	3.6 inch	净重	35.9 g

环保产品合规

RoHS 合规状态 合规, 无例外
REACH SVHC 不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

系统规格

产品系列	OMNIMATE 电源 - BU/SU 10.16HP 系列		
联接类型	板联接		
安装在印刷线路板上	THT 焊接联接		
间距 P (单位: mm)	10.16 mm		
间距 P (单位: inch)	0.400 "		
出线方向	90°		
回路数	7		
每回路的焊脚数目	3		
焊脚长度 (l)	3.5 mm		
焊针长度公差	+0.1 / -0.3 mm		
焊针规格	1.2 x 1.1 mm		
焊针规格 = d tolerance	+0.1 / -0.1 mm		
焊接孔直径 (D)	1.6 mm		
焊接孔直径公差 (D)	+ 0.1 mm		
L1 (mm)	60.96 mm		
L1 (inch)	2.400 "		
层数	1		
插针排数	1		
防触电保护 (按照 DIN VDE 57106)	插入时的手指安全保护		
防触电保护 (按照 DIN VDE 0470)	IP 20 已插入		
通道电阻	2.00 mΩ		
可编码	是		
拧紧扭矩	扭矩类型 使用信息	安装螺钉, 印刷线路板	
		厚度	最小 1.44 mm
			最大 1.76 mm
		拧紧力矩	最小 0.25 Nm
			最大 0.3 Nm
		推荐螺钉	部件号 SU 10.16 BFSC P 35X 14
		厚度	最小 2.88 mm
			最大 3.52 mm
		拧紧力矩	最小 0.2 Nm
最大 0.25 Nm			

SU 10.16HP/07/90F 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

技术数据

www.weidmueller.com

推荐螺钉	部件号	SU 10.16 BFSC P 35X 14
厚度	最小	1.44 mm
	最大	3.52 mm
扭紧力矩	最小	0.8 Nm
	最大	0.9 Nm
推荐螺钉	部件号	SU 10.16 BFSC S 35X12

材料数据

绝缘材料	PBT GF	颜色编码	黑色
比色表 (相似)	RAL 9011	绝缘材料组	IIIa
相比漏电起痕指数 (CTI)	≥ 200	绝缘电阻	≥ 108 Ω
Moisture Level (MSL)		阻燃等级符合 UL 94	V-0
触点材料	铜合金	插针镀层	镀银
焊接连接的焊层结构	≥ 3 μm Ag	插头触点叠层结构	≥ 3 μm
最低存放温度	-40 °C	最高存放温度	70 °C
最低操作温度	-50 °C	最高操作温度	120 °C
最小安装温度	-25 °C	最大安装温度范围	120 °C

额定数据符合 CSA 标准

额定电压 (使用组 B / CSA)	300 V	额定电压 (使用组 C / CSA)	300 V
额定电压 (使用组 D / CSA)	600 V	额定电流 (使用组 B / CSA)	60 A
额定电流 (使用组 C / CSA)	60 A	额定电流 (使用组 D / CSA)	5 A

额定数据符合 UL 1059 标准

机构	CURUS	cURus 证书号	E60693
额定电压 (使用组 B / UL 1059)	300 V	额定电压 (使用组 C / UL 1059)	300 V
额定电压 (使用组 D / UL 1059)	600 V	额定电压 (使用组 F / UL 1059)	600 V
额定电流 (使用组 B / UL 1059)	60 A	额定电流 (使用组 C / UL 1059)	60 A
额定电流 (使用组 D / UL 1059)	5 A	最小爬电距离	10.5 mm
最小电气间隙	8.9 mm	参见认证参数	规格为最大值, 详情参见认证证书。

包装

包装	盒装	VPE 长度	352.00 mm
VPE 宽度	136.00 mm	VPE 高度	50.00 mm

额定数据符合 IEC 标准

依据标准进行测试	IEC 60664-1, IEC 61984	额定电流, 最小回路数 (Tu = 20°C)	78.3 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 20°C)	67.9 A	额定电流, 最小回路数 (Tu = 40°C)	70.6 A
额定电流, 最大回路数 (Tu = 40°C)	61.3 A	额定电压值 (过电压等级 II/污染等级 2)	1000 V
额定电压值 (过电压等级 III/污染等级 2)	1000 V	额定电压值 (过电压等级 III/污染等级 3)	690 V
额定冲击电压 (过电压等级 II/污染等级 2)	6 kV	额定冲击电压 (过电压等级 III/污染等级 2)	8 kV
额定冲击电压 (过电压等级 III/污染等级 3)	8 kV	瞬时耐电流	3 x 1s, 1000 A
最小爬电距离	10.5 mm	最小电气间隙	8.9 mm

重要注意事项

IPC 标准的符合性	符合性: 该产品根据国际认可的标准进行开发、生产和交付, 符合数据页中确保的特性, 装饰性特性满足 IPC-A-610 “等级 2”。其他针对产品的权利主张可以应要求进行评估。
备注	• Additional variants on request

SU 10.16HP/07/90F 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

技术数据

www.weidmueller.com

- Rated current related to rated cross-section & min. No. of poles.
- P on drawing = pitch
- Rated data refer only to the component itself. Clearance and creepage distances to other components are to be designed in accordance with the relevant application standards.
- For all applications with flange we recommend to fix the pin header with the help of the soldering flange or a self-tapping screw on the board.
- In accordance with IEC 61984, OMNIMATE-connectors are connectors without breaking capacity (COC). During designated use, connectors are not allowed to be engaged or disengaged when live or under load
- Long term storage of the product with average temperature of 50 °C and maximum humidity 70%, 36 months

分类

ETIM 8.0	EC002637	ETIM 9.0	EC002637
ETIM 10.0	EC002637	ECLASS 14.0	27-46-02-01
ECLASS 15.0	27-46-02-01		

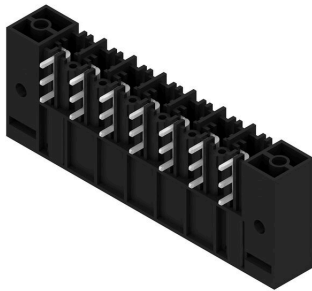
SU 10.16HP/07/90F 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

图纸

产品图片



Dimensional drawing



应用举例



SU 10.16HP/07/90F 3.5AG BK BX

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

附件

编码元件



适用于电力电子设备的插拔式联接技术 - 适用于电机启动器、变频器和伺服控制器等现代驱动设备。

OMNIMATE 电源接插件以更高的安全性和插拔式屏蔽片、集成信号接插件或单手法兰操作等创新型解决方案成为新的标准。

3 个产品系列可提供更多优点：

- 面向应用的可扩展性：提供适用于 29 A (IEC) 或 20 A (UL) 的 4 mm² 接插件到适用于 76 A (IEC) 或 54 A (UL) 的 16 mm² 接插件
- 电压可高达 1000 V (IEC) 或 600 V (UL)
- 经优化处理的多种安装选项

我们的服务：

直接使用 产品配置软件配置您的个性化接插件。

通用订货数据

类型	KO BU/SU10.16HP BK	版本
订货号	1824410000	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 黑色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4032248326716	
数量	50 ST	
类型	KO BU/SU10.16HP WT	版本
订货号	2592600000	PCB 接插件, 附件, 防错插销, 本色, 回路数: 1
GTIN (EAN)	4050118717389	
数量	50 ST	